Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No
-----	---------	-------	---------

10/082,397

Examiner

Huy K. Mai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILES, MARK W.

Art Unit

2873

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date				Cla	aim	Date							CI	aim	Date													
1	<u></u>	S				ΙĪ		T	7			<u>a</u>	آ ا				П					<u>-67</u>						П	Т	٦
Final	Original	6/21/05									Final	Original	6/21/05		1						Final	Original								-
jĒ.	Ž	6/2									ίĒ	ĮĔ	22		١.	1					這	ij								
L									╝				L										_							
	1	•										51	•									101								
\Box	2	ı										52	•									102							\Box	
	3	•				Ш						53	-									103								
	4	-		L	L	Ш			╝			54	-)		104								
\Box	5	-		_	乚	Ш					$oldsymbol{\perp}$	55	-			L						105								
Ш	6	-		<u> </u>					_			56	Ŀ		┸							106			L					
	7	•		L	$oxed{oxed}$	Ш			ᆜ		$oxed{oxed}$	57	ŀ									107			<u>_</u>		Ш	Ш	\perp	
Ш	8	•				Ш			╝		Ц_	58	-		┸	·						108					Ш	Ш	\perp	
	9	•				Ш			╝			59	<u> -</u>									109					Ш	Ш		
$\perp \perp$	10	-		_	L				┙		Щ	60	<u> </u>									110		\perp	L		Ш	Ш		
\Box	11	•				Ш			╝			61	<u>-</u>		\perp							111			L		Ш	Ш	\perp	
$\perp \perp$	12	-	$\sqcup \bot$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш			凵		Ш	62	Ŀ				Ш					112					Ш	Ш		
	13	•		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	_		oxdot	63	-				Ш					113			$oxedsymbol{oxed}$			\Box		
\Box	14	-		<u> </u>		Ш			╝			64	<u> -</u>		ŀ							114			匚			\Box		
\Box	15	-			L				╝			65	<u> -</u>									115								
\Box	16	-		L	L				╝			66	<u> -</u>			_						116						\square		
Ш	17	-	<u> </u>	L	L	Ш					\sim	67	<u> </u>									117						Ш		
\sqcup	18	•		L							1	68	=									118	L [.					Ш		
Ш	19	-		L		Ш			╝			69	ŀ									119								
ш	20	-							╝			70	Ŀ			<u> </u>						120						Ш		
Ш	21	-				Ш						71	-									121						Ш		
\sqcup	22	•				Ш					2	72	=									122								
Ш	23	-							_		3	73	=									123						\square		
Ш	24	-									4	74	=									124].					Ш		
Ш	25	٠				Ш			╝		5	75	=									125						Ш		
	26	•				Ш			_		6	76	=									126								
Щ	27	-	oxed			Ш			╛		7	.77	=									127						Ш		
\coprod	28	•							╝		8	78	=			<u> </u>						128						\Box		
Ш	29	-		_		Ш			┙		9	79	=					\perp				129			L			Ш		
Ш	30	•			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	Ш			╛		10	80	=					\perp				130		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L			Ш		
Ш	31	-		┖	L	Ш			\Box		11	81	=									131			乚			Ш	\perp	
\perp	32	•		_	Ш	Щ		_	_		12	82	=			<u> </u>						132	\Box	\bot	L		Ш	Ш	\perp	
1	33	•	\perp	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				┙		13	83	=			ļ						133		\perp	<u> </u>		Ш	Ш	\perp	
$\perp \perp$	34	•	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_		14	84	=	\sqcup	\perp	1	Ш		_			134	ļļ.		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	\sqcup		
\sqcup	35	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	\sqcup	4	ᆚ		15	85	=		4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\sqcup \downarrow$					135			Ŀ	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup	ightharpoonup	
\perp	36	-	$\vdash \vdash$	<u> </u>	_	\sqcup	\sqcup		_		16	86	=	\Box		<u> </u>	Ц		Щ.			136			<u> </u>	_	Ш	\dashv		
\perp	37	-		_	Щ	Ш		_	_		17	87	=		\bot	\perp	Ш		_		L .	137	oxdot		丄	_		Ц	[
$\perp \perp$	38	-	oxdot	<u> </u>	ļ	Ш	\sqcup		ᆜ		18	88	=		\bot	_	Ц		4			138	ota		1_		Ш	\sqcup	┙	
	39	-	$\sqcup \bot$	<u> </u>		Ш	Ц		_		19	89	=	\sqcup		_	Ц		ļ			139			_	<u> </u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\perp	
\coprod	40	-	oxdot	L_	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	4	\Box		20	90	=			_	Ш	\bot	\perp		•	140		_ _	1_	Ш	Ш	$\perp \perp$	[
	41		$\sqcup \!\!\! \perp$	ــــــ	Ш	Ш	\sqcup	4	_			91	<u> </u>	\perp	1	_	Щ		\perp			141	oxed	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш		\bot	
\vdash	42	-	\vdash		\sqcup	\sqcup	\perp	\perp	_		ļ	92	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\perp \perp$		丄	Ш		ļ.			142					Ш	\Box	\bot	
\coprod	43	-	$\sqcup \!\! \perp$	<u> </u>	L	\sqcup		\perp			L	93	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	1_	\sqcup	Щ	\perp			143	\sqcup	Д.	1_		Ш	$\perp \downarrow$	\perp	
\coprod	44	-	$oxed{oxed}$	L	\vdash	Ш	_	\perp	ᆜ			94	<u> </u>		\bot	1	\sqcup		1_			144	\sqcup		ــــــ		Ш	ot	\bot	\Box
\square	45	-		 _	Ц	Ш	_	\perp			L	95	<u> </u>	$oxed{oxed}$		ـــــ	\sqcup		4_			145			_		Ш	$\perp \downarrow$	\dashv	
$\sqcup \sqcup$	46	-	 	<u> </u>	\sqcup	Ш	4	_	_			96	ļ		_	<u> </u>	\sqcup		$oldsymbol{\perp}$			146	\sqcup	\bot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		Ш	\perp	\dashv	
\vdash	47	-	⊢⊢_	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	_	_			97	<u> </u>	\perp		1_	\sqcup		\perp			147	oxdot		1_	Щ	Ш	\perp	ightharpoons	
	48	-		<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	\bot	_			98	<u> </u>			\sqcup	\perp	_	\perp			148	oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\perp	ightharpoonup	╝
$\perp \Psi$	49	-	 	 _	Ш	Ш	\dashv	\perp	4			99	<u> </u>	$-\!$	\bot	↓_	\sqcup	\bot	4			149	$\sqcup \bot$	-↓-	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш	\dashv	ightharpoonup	Ц
	50	٠		<u>L</u>	Ш	Ш			\sqcup	:::::		100	L.			<u> </u>						150			1		Ш		\perp	_